

整理番号 A 0 0 0 0 0 0 7 6 6

発送番号 4 3 4 2 7 5

発送日 平成 15 年 1 月 7 日

1 / 2



拒絶理由通知書

| | |
|----------|---------------------------|
| 特許出願の番号 | 特願 2000-053671 |
| 起案日 | 平成 14 年 12 月 20 日 |
| 特許庁審査官 | 酒井 伸芳 8425 5P00 |
| 特許出願人代理人 | 鈴江 武彦 (外 4 名) 様 |
| 適用条文 | 第 29 条第 2 項 15. 3. - 8 |

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から 60 日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第 29 条第 2 項の規定により特許を受けることができない。

記

(引用文献については引用文献等一覧参照)

- ・請求項 1 ~ 6
- ・引用文献 1 ~ 3
- ・備考 所定間隔で配置された複数ラインの組み合わせからなる複数の光電変換素子群に分割され、同一又は異なる光電変換素子群に属する光電変換素子は、同一又は互いに異なるタイミングで電荷蓄積を開始し、それぞれ読み出された画像信号にも基づいて撮像レンズを光軸方向に駆動し合焦する点に関連し、引用文献 1 ~ 3 を参照されたい。

引用文献等一覧

1. 特開平 10-136244 号公報
2. 特開平 05-316432 号公報
3. 特開平 05-007333 号公報

先行技術文献調査結果の記録

- ・調査した分野 I P C 第 7 版 H 04N 5/222 ~ 5/257

発送番号 434275
発送日 平成15年 1月 7日 2 / 2

DB名

・先行技術文献

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

BEST AVAILABLE COPY